

EOCR-SE2电子式过电流保护器规格选型保护功能

产品名称	EOCR-SE2电子式过电流保护器规格选型保护功能
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:经济型保护器 EOCR:SE2 韩国:eocr三和
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

产品详情

上海韩施电气

EOCR-SE2电子式过电流保护器具有保护功能：过电流、缺相和堵转保护

EOCR-SE2电子式过电流保护器具有保护功能：过电流、缺相和堵转保护

EOCR-SE2品牌和产地：施耐德，原产于韩国益山工厂

EOCR-SE2本体保护电流范围：05:0.5-6A，30:3-30A，60:5-60A。

EOCR-SE2具体规格型号：

EOCRSE2-05RS(0.5-6A,24-240VAC/DC,R型)

EOCRSE2-30RS(3-30A,24-240VAC/DC,R型)

EOCRSE2-60RS(5-60A,24-240VAC/DC,R型)

EOCRSE2-05NS(0.5-6A,24-240VAC/DC,N型)

EOCRSE2-30NS(3-30A,24-240VAC/DC,N型)

EOCRSE2-60NS(5-60A,24-240VAC/DC,N型)

5.EOCR-SE2的应用

广泛应用于钻床、数控机床、锯床、激光切割机、雕刻机、喷涂机、玻璃加工机、板材加工机等大中小型加工设备以及各种起重设备中。

在机床设备的日常使用中，过载和缺相是机床各部位电动机常见的故障。EOCR-SE2具备过载、缺相和堵转保护，它通过检测电机运行电流来判断其是否正常运行，当发生故障时，EOCR-SE2会停止电机运转，并给出故障提示，从而避免了电机的损坏

6.EOCR-SE2的优势：体积小，节省空间低成本，为客户创造利润，功能全面，具有过流、缺相、堵转保护功能，内置互感器，安装布线简便，外形美观，提升用户产品形象

